

# **CONTABILIDAD DE COSTOS**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALEKSANDRA  
PRZEKAZINSKA**

**NOMBRE DEL DOCENTE: YANETH DEL ROCIO  
ESPINOSA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA**

**LICENCIATURA: CONTADURIA PUBLICA Y  
FINANZAS**

**GRADO: 2°**

**GRUPO: UNICO**

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 10 DE FEBRERO DEL 2021

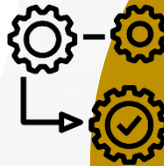


# Contabilidad de costos



## SISTEMA DE COSTOS

Un sistema de costos es un conjunto de procedimientos, técnicos, administrativos y contables que se emplea en un ente, para determinar el costo de sus operaciones en sus diversas fases, de manera de utilizarlo para fines de información contable, control de gestión y base para la toma de decisiones. El objetivo que busca un sistema de costos es servir de herramienta para la mejora de la gestión y la toma de decisiones, determinando los costos unitarios de producción y el control de las operaciones fabriles. Los elementos que forman parte del sistema de costos son: la contabilidad de costos, el software y los procedimientos operativos.



" La Contabilidad es una técnica que realiza la sistematización, valuación, procesamiento y evaluación de la información financiera".  
C.P. Arturo Elizondo López

## COSTOS POR PROCESOS

El sistema de costos aplicable a una determinada empresa debe ser compatible con la naturaleza y clase de operaciones que ejecuta la empresa. En caso de que la empresa confeccione masivamente productos en procesos continuos y la producción sea homogénea, es recomendable implementar un sistema de costos por procesos. Por ejemplo, en un ingenio azucarero, fábrica de cemento, de cerveza, de papel etc. En un sistema de costos por procesos, los costos por concepto de materiales, mano de obra y gastos de fabricación son acumulados en la cuenta productos en proceso y sin identificar a un determinado lote como en el caso del sistema de costos por órdenes de producción, donde los costos son acumulados identificando a un determinado lote. Los costos unitarios se determinan a fin de cada período y que puede ser diario, semana, mes, año, etc.

## COSTOS DE OPERACION

Los costos de operación son los gastos necesarios para mantener un proyecto, línea de procesamiento o un equipo en funcionamiento. en una compañía estándar, la diferencia entre el ingreso (por ventas y otras entradas) y el costo de producción indica el beneficio bruto. el costo de producción tiene dos características opuestas. la primera es que para producir bienes uno debe gastar; esto significa generar un costo. la segunda característica es que los costos deberían ser mantenidos tan bajos como sea posible y eliminados los innecesarios. los costos de producción pueden dividirse en dos grandes categorías: costos directos o variables, que son proporcionales a la producción, como materia prima, y los costos indirectos, también llamados fijos que son independientes de la producción, como los impuestos que paga el edificio. algunos costos no son ni fijos ni directamente proporcionales a la producción y se conocen a veces como semivARIABLES



## COSTOS PREDETERMINADOS

Los costos predeterminados son aquellos que se calculan de forma anterior a los costos reales de la empresa en cuestión. En otras palabras, los costos predeterminados son aquellos en los que la empresa aún no ha ocurrido, pero en los que se espera que incurra durante el periodo. Existen dos tipos de costos predeterminados. Costos predeterminados estándar y costos predeterminados estimados fabricación, cada uno posee un objetivo y una función. Mientras que el estándar posee una función más orientada a la previsión económica en un escenario normal, por otro lado, los costos estimados sirven para arrojar algo de luz sobre esos costes que pueden surgir sea en un año normal o no.



## PRODUCCION CONJUNTA

La producción conjunta en la industria es aquellas cuya elaboración es continua, por medio de uno o varios procesos, donde, utilizando los mismos materiales, sueldos y salarios y gastos indirectos, para toda la producción, surgen artículos de la misma calidad, u otra calidad, con características diferentes independientemente de los objetivos iniciales de producción. Como ejemplo tenemos a la industria petroquímica, de refinación de petróleo, a cuya fabricación acompañan otros productos como la gasolina, kerosina, diésel, aceite, gas, asfalto. Clasificación de la producción conjunta: producto principal, coproducto, subproducto, deshechos y desperdicios.

